DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: **59** -123670 [JP 59123670 A] PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

(B) 日本国特許庁 (JP)

业公開特許公報(A)

昭59--123679

5j.Int. Cl.³ B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

類インクジェットヘッド

頭 昭57--230072

22出 願 昭57(1982)12月28日

72発 明 者 稲本忠喜

21特

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

孔出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 🕯

1 発明の名称

インクジエツトヘッド

2 特許請求の範囲

無体を吐出させて飛翔的夜流を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている夜遊路と、波夜遊路の少なくとも一部を構成し、その内部を構大す夜体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たす液体に伝達する為の被渦形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットペッド (液体験材配 飲ペッド)、詳しくは、所謂、インクジェット記 発力式に用いる記録用インク小器を発生する為の インクジェットペッドに関する。

インクジェット記録方式に汎用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク 核吐出口、インク 液流路 及び このインク 液流路 の一部 に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある 液体 に作用させる 依隣形成エネルギーを発生するインク 液吐出エネルギー 発生体を 具えている。

送来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この構を形成した板に他の吐出口を、別えば金属板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際で形成路となる神が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際で、犬々の位置合せが難しく、量強性に欠けるという問題点を介している。 又、エッナングにより吐出口を形成する場合は、エッサング速度の意から吐出口形状で強が生じたり、吐出口の形状にバラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の開選点は、然に放放路が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層保刻な 間頭として浮止されるものである。

本発明は上記の間隔点で鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェントへッドの様に一箇業分の液態吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2 画業分以上の液滴吐出口が辞部の構 の底面に設けられている。

本名明のインクジェットヘッドに於ける吐出口 は、確能格を形成する板状部材に、好ましくは低 機路に到達する深さに酵を設け、破構の庭面に設 けられるもので、数構の形状、寸佐は使用される インクの種類、液腐形成の為のエネルギー作用部、 エネルギー発生体その他のインクジェットヘッド を構成する要素の形状や各々の条件によつて破棄 条件になる頃に形成される。本発明に於いて最近 条件になる頃に形成される。本発明に於いて最近 条件とは、記録部材上に液腐が精度良く漏弾する けた条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1回に示す様に、ガラス、セラミンクス、ブラスナンク放は金属器、適当な基板1上にピエンス子等の飛翔的液腐形成の為のエネルギー

トのインクジェットヘッドを提供することを目的 トナス

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本務明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットヘッドは、被体を貼出させて飛翔的液滴を形成する為の肚出口を有し、途中に於いて曲折されている液施路と、診底旋路の少なくとも一部を構成し、その内部を确たす液体が液滴形成のあのエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、設作用部を満たするエネルギー名の液滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットヘッドに於いて、解部を有し、該群中に前記吐出口が設けてある事を特徴とする。

即ち、本名明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生来子(エネルギー発生体) 2 が所望の個数、配設された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生来子 2 は近傍のイン ク版体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の来子2には図示されていない信号 入力用電傷が最続されている。

次に、エネルギー発生な子とを設けたを振1 装 面を標序化すると共に乾燥させた後、菓子 2 を設けたを板前1 A K、第 2 図(b) に断面図示される如く60 C~150 C 程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト3 (商品名 リストン 730 S: Du Pont 社製: 護牌 7 5 μm)が 0.5~ 0.4 1/分の速度、1~3 κ/ cdの加圧条件でラミネートされた。

商、項2図的は、類2図同に於ける_人X, X'で示す。 本一点動脈で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

てのとも、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板崩 1 A に圧着して固定され、以後、多少の外 生が加わつた 合にも英板面 1 A から剝離するととはない。

はいて、第3回に示す様に、基板面1Aに設けたトライフイルムフォトレジスト3上に所定のパターン4Pを有するフォトマスク4が取れ合せられた後、このフォトマスク4の上部から光頗5によって露光(図中、矢印)される。このとき、よ思パターン4Pは、基板1上のエネルギー落生素子2の領域を十分に使うもので、パターン4Pで投われている領域のドライフイルムフォトレジスト3は選光されない。又、このとき、エネルギー岩住基子2の設備位限と上記パターン4Pの住別付せを周知の予法で行つておく必要がある。つまり、4Pのパターンはインク供給派、インク能路におる。当し流路中に上記者子2が露出すべく配線される。

以上の如く著光を行うと、パターン4 P 領域外のフォトレジスト 3 が重合反応を起して硬化し、 佐剤小経性になる。他方、諸光されなかつた図中、 破線で囲われているフォトレジスト 3 は硬化セナ、 商剤可能性のまる残とる。

第光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機器剤、例えば、1、1、1・トリクロルエタン中に投資されて、未用台(未硬化)のフォトレジストが番解除去されると、基板1上には硬化フォトレジスト膜3Hがエネルギー発生次子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、銀4図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜3日面の表面に従前の工程と同様、60℃~ 150℃程度に加温されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製 パ 膜厚、75 μm)が 0.5~0.4 1 / 分の速度。 0.1 kg/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた (銀5図)。 この工程に於て、硬化レジスト膜3日 面にドライフイルムフォトレジスト6を更にラミネー トするとき住意すべきことは、上紀工程で膜3日 に形成されたエネルギー発生 太子2のインク 説路 群にフォトレジスト6がたれ込まないようにする とである。そのため、従前の工程で応したラミ ネート低ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

ので、ラミネート用は 0.1 k/ 個以下に設定された。

又、別の方法としては、子め何記レジスト機3H の浮さ分のクリアランスを設けて圧着される。このとき、ドライフイルムフォトレジスト6は硬化 膜3H面に圧潰して活定され、以後、多少の外圧 が加わつた場合にも剥離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の分裂を第 5 図に斜視図で示す。

その後、基板1上に残された硬化レジスト製 3H 及びレジスト製 6を機械的強度及び射路別性を向 上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外観照射を行なう方法が無道台(120℃~160℃ で10分~120分程度別熱)させる方法が用い られる。これ等両者を併用する事はさらに生まし

代いて、第6図団に図示する様に放上権の硬化 レジスト級6日を切削加工し、硬化レジスト級3日 で形成されたインジ技能路8と資通させ吐出口7 が形成された。この切削加工に際しては、単導体 工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。 久 このとき、エネルギー発生菓子 2 の設置位置と 切削 貫通させる位置の 計せを 行なう必要があるが、上記ダイシング 法で使用する ダインング・ソー において、 西来簡単かつ 精密に行なえる。

続いて、複供給は10亿所定の兼供給資が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1表に示す。



第1表

	本尖产例	金属版エンナング乗り	成式計制収扱のフォトフ オ・ミング (ネガ型ドライフイルム以)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	医光红油机场物面布	貼付け
	ı		ı
	硬化処理	選光	减光(位温台班)
ĺ	ı	ı	ı
	切削加工	現 像	現 像
		1	i.
		エツチング	硬化规理
		i	
		从光性粗成物	
j		ı	
		以8世(位置8世)	
otherniew.	•		
历数时间	20	120	4 0
(タ)ノヘット)			

※1 0.1 ■のステンレス板をエッチングして接着剤で貼付けた。

だよる吐出口を有するインクジェットペッドは役 れたものであつた。

以上、詳述した原に、本名明によれば、インタジェットペッドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸供福度の高いペッドが歩留り良く得られる。又、ペッド材料に本名明の実施例様に感光性担成物が用いられた場合は、エッナング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本名明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットペッドが簡単に得ることが出来る。

高、実施列中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクシェットペッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

と、切削加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、水生機関中で述べたダイシングに殴る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法精度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

郎 2 段

	本実施例	金属板エッテング	感光性組成物のフォトフォーミング (丸形吐出口)
战 計 値 からのがれ	0~1%	5~8.3 \$	0~2.5 \$
段計值	30.0#(荷幅)	4 0.0 # (讷锋)	40.0 # (直径)
	3 0.0 ~ 3 0.3	420~430 µ	4 0.0~4 1 0 #

以上の具体例である第1表及び第2表で示される様に、本発明のインクジェットへッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のインクジェットへッドは金銭 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

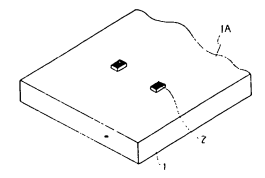
第1図乃至第6図(b)は、本発明の液体實材記録へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式図であつて、第1図は第1工程を説明する為の模式的新視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式的新視図、第2図(a)は第3工程を説明する為の模式的新視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を説明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的新視図、第6図(a)は一点類線YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

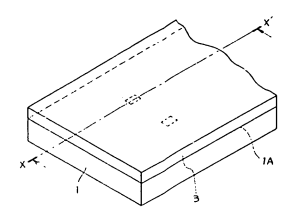
1 … 茶板、 2 … エネルギー発生 基子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク 校 流路、 9 … インク 好 健 路、 1 0 … 液給供管口。

> 出願人 キャノン保式会社 だな人 丸 島 銭 一句です

第7四(a)

第 1 図





第7回(1)

